



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «УГАТУ»)

К. Маркса ул., д. 12, г.Уфа, 450008. Тел.: 7 (347) 294-38-29; 8-908-350-35-82, e-mail: office@ugatu.su; <http://www.ugatu.su>
ОКПО 02069438, ОГРН 1030203899527, ИНН/КПП 0274023747/027401001

20.04.2021 № 408/105-13

На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 212.298.09 ФГАОУ ВО
«ЮУрГУ (НИУ)»
доктору технических наук,
профессору Ю.В. Рождественскому

О согласии
ведущей организации

454080, г. Челябинск,
Пр. Ленина, 76
Тел./факс: +7(351)267-99-00
<http://susu.ru>,
E-mail: info@susu.ru

Уважаемый Юрий Владимирович!

Университет настоящим подтверждает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Якубова Голибджона Гафоровича на тему «Совершенствование гидротранспортных систем разработкой и исследованием эжекционных устройств», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.02 – Машиноведение, системы приводов и детали машин.

Приложение: сведения о ведущей организации.

Первый проректор по науке

Р.Д. Еникеев

Исполнитель: Целищев В.А.,
тел. +7-908-350-22-94

003602 *

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Якубова Голибджона Гафоровича на тему «Совершенствование гидротранспортных систем разработкой и исследованием эжекционных устройств», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.02 – Машиноведение, системы приводов и детали машин

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «УГАТУ», Уфимский государственный авиационный технический университет
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации, индекс	450008, Российская Федерация, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д.12
Веб-сайт	https://ugatu.su
Телефон	7-908-350-35-80
Адрес электронной почты	office@ugatu.su

**Список основных публикаций сотрудников ведущей организации,
релевантных теме диссертации Г.Г. Якубова**

1. Целищев В.А. Прикладная гидромеханика в УГАТУ// Вестник гидравликов. 2018. С.24-30.
2. Целищев В.А., Вуколов А. В., Гарипов А. А., Яминова Е. М. Внедрение высокотемпературного композитного фильтрующего материала объемного фильтрования в серийное производство// Электронный научный журнал «Гидравлика», 2017, №4.
3. Целищев В.А., Найгерт К.В. Реологические системы демпфирования, применяющие комбинированные и ротационные магнитореологические технологии// Вестник ЮУрГУ. Серия «Машиностроение». 2019. Т. 19, № 1. С. 26–36.
4. Целищев В.А., Найгерт К.В. Методология формирования гидродинамических и реологических эффектов магнитореологической рабочей среды// Вестник ПНИПУ. Аэрокосмическая техника. – 2019. – №. 58. – С. 122–132.
5. Целищев В.А., Найгерт К.В. О быстродействии электромагнитных блоков управления магнитореологических систем нового поколения// Вестник УГАТУ. 2018. Т.22, No 4(82). С.109–118.
6. Sergey Y. Konstantinov, Dmitriy V. Tselishev. Analytical calculation of hydraulic characteristics of jet-cavitation fluid mass flow stabilizers// Procedia Engineer-ing. Proceedings of the 3rd International Conference on Dynamics and Vibroacoustics of Ma-chines (DVM2016) June 29–July 01, 2016 Samara, Russia Volume 176, 2017, Pages 107–117.
7. Sergey Yurievich Konstantinov, Dmitry Vladimirovich Tselishev Numerical Cavitation Model for Simulation of Mass Flow Stabilization Effect in ANSYS CFX// Stabilization Effect in ANSYS CFX. Modern Applied Science. Canada: Canadian Center of Science and Education, (21-31), 1913-1852. Vol. 9, No. 4; 2015, P.21-31.
8. Целищев В.А., Найгерт К.В. Влияние внешних электромагнитных полей на значение градиента скорости сдвига слоев магнитореологической рабочей среды// Вестник ЮУрГУ. Серия «Машиностроение». – 2018. – Т. 18, № 2. – С. 15–22.
9. Vladimirovich Tselishev, Katarina Naigert Adaptive Vibration Protection Systems for Pipelines// Proceedings of the 6th International Conference on Industrial Engineering (ICIE 2020). ICIE 2021. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham. Page(s): 1219–1227.
10. Анализ процессов стратификации закрученных потоков и классификация устройств, их реализующих/ Ахметов Ю.М., Зангиров Э.И.//Справочник. Инженерный журнал, №2/2016,-Москва: 2016 г. – С. 55-63.
11. Автоматизированный стенд для диагностики и испытания гидроборудования/ Целищев В.А., Целищев Д.В., Константинов С.Ю. //Автоматизация в промышленности. Москва, №10, 2015. С. 39–42.

12. V.A. Tselischev, R. A. Munasypov, O. V. Tselishchev Pneumatic Drive Employment in Adaptive Suspension of Gyrostabilized Transport Platforms for NC Machining Centers Service// 2018 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICI-EAM), Moscow, Russia, 2018, pp. 1-5.

13. Целищев В.А., Фасхиев Х.А. Определение трудоемкости технического обслуживания и ремонта проектируемых грузовых автомобилей// ГРУЗОВИК Издательство: Издательство "Инновационное машиностроение" (Москва), 2017, №12, С. 33-35.

14. Целищев В.А., Петров П.В. Численное моделирование работы систем автоматического управления авиационного газотурбинного двигателя на установившихся и переходных режимах// Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Аэрокосмическая техника. 2019. № 57. С. 7-16.

Первый проректор по науке



Р.Д. Еникеев

